

## Dane techniczne

### PremiumBoard P5

Tolerancja grubości	± 0,3 mm
Tolerancja długości (EN 324-1)	± 5 mm
Tolerancja szerokości (EN 324-1)	± 5 mm
Prostoliniowość krawędzi (EN 324-2)	1,5 mm/m
Prostopadłość krawędzi (EN 324-2)	2 mm/m
Wilgotność płyt (EN 322)	9 % ± 4 %
Klasa emisji formaldehydu	E1 E05
Dostępność	Inne formaty i grubości na zamówienie, prosimy zwrócić uwagę na nasze minimalne ilości zamówienia.

Właściwość	Procedura kontrolna	Jednostka	Wymóg			
			Grubość / zakres grubości (mm, wymiar nominalny)			
			> 13 do ≤ 20	> 20 do ≤ 25	> 32 do ≤ 40	> 40
Średnia gęstość	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	700 – 660	670 – 650	640 – 620	≤ 620
Wytrzymałość na zginanie	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	16	14	10	9
Moduł sprężystości	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2.400	2.150	1.700	1.550
Wytrzymałość na rozrywanie	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,45	0,4	0,3	0,25
Pęcznienie grubościowe, 24 h	EN 317	%	10	10	9	9
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne po próbie parowej	EN 1087-1	N/mm <sup>2</sup>	0,14	0,12	0,1	0,09

© Copyright 2024 Pfleiderer Deutschland GmbH

Informacja ta została przygotowana z najwyższą starannością. Ze względu na technikę druku kolory mogą się różnić od oryginału.

Ze względu na ciągły rozwój i zmiany zachodzące w kolekcjach produktowych jak również ewentualne zmiany prawne w normach oraz przepisach ustawo - wychi wykonawczych, firma Pfleiderer nie ponosi odpowiedzialności prawnej za informacje występujące w kartach technicznych i pozostałych dokumentach produktu. W związku z tym w zakresie osobistej odpowiedzialności użytkownika leży sprawdzenie zgodności przeznaczenia produktu z dokumentem opisującym jego zastosowanie. Ponadto odsyłamy doaktualnie obowiązujących ogólnych informacji prawnych.